⑬日本国特許庁(JP)

@実用新案出頭公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

平3-65373

囫int.Cl.*

验别記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月25日

H 04 N

5/91 5/225

7734-5C 8942-5C 8942-5C

5/91

J F Z H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

画像処理装置 図考案の名称

> ②実 頭 平1-127208

頤 平1(1989)10月31日 多比

何考 案 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 切出 願 人



明 趣 書

有案の名称 画像処理装置

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明 (産業上の利用分野)

- 1 -

910

実別3- 65373



木労案は、スチルビデオカメラ、VTR等のビデオ画像をプリンタ等の外部機器に出力する画像 処理装置に関する。

「従来の技術」

近年、フロッピのおけいでするとは、アク等のなり、できまれて、 (画のは、 からない、 ないのでは、 ないないない。 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないないない。 ないのでは、 ないのでは

すなわち従来の画像処理装置は、第8図に示す



ように、ビデオフロッピ1に配録された画像信号 (画像データ)は、CPU2の指示によりフロッ ヒ・ディスク・ドライブ3 (再生手段)で読み出 され、FDD・1/F(インタフェース) 4 で A/D変換されてフレームメモリ6に入り、この フレームメモリ6から取り出された画像データ は拡大回路7を通って拡大処理され、プリンタ 1/F(インタフェース) 8 を 通 して プリンタ 10に出力され拡大画像を得る。なお、プリンタ 10人の出力指示、拡大率の設定などはCPU2 が行う。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の画像処理装置 にあっては、基になる画像信号がテレビの規格 (NTSC方式)に依存し、従来のカメラの銀塩 写真に比較して情報量が少ないために、拡大回路 7により拡大処理して画像サイズを大きくしても、 拡大された出力プリントはその画質、特に解像反 が良い画像が得られないという欠点が有った。

そこで木寿案は、このような問題を解決するこ

3

公開実用平成 3─65373



とを課題としている。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために本考案は、1つの撮 影画像を複数に分割して撮影した複数の画像を記 録する記録媒体と、この記録媒体に記録された画 像を再生する再生手段と、この再生手段により再 生された複数の画像を一画面として組み合わせて 記憶する記憶手段と、前記一画面における複数の 画像の互いに隣接する重なり位置を検出し前記複 数の画像の前記重なり位置を適切に継ぎ合わせる 組み合わせ手段と、前記記憶手段に記憶され一画 前として組み合わされた複数の画像を一括して出 力する出力手段とを備えた構成としたものである。)用) (**f**):

このような構成の画像処理装置によれば、1つ の撮影画像を複数に分割して撮影した複数の画像

を記録する記録媒体からその画像を再生手段によ り再生し、この再生された複数の画像を記憶手段

が一週面として組み合せて記憶し、その一面面に おける複数の画像の互いに隣接する重なり位置を



検出してその画像の重なり位置を組み合わせ手段 が適切に継ぎ合わせ、記憶手段に記憶され一画面 として組み合わされた複数の画像を出力手段によ り一括して出力する。

このように被写体を部分的に摄影して、全体を -- 画面に合成してからプリントアウトすることに より、画像の画質、特に解像度の良い大きなプリ ントを得ることができる.

〔寒 施 例)

以下、本考案の実施例について図面に基づいて 説明する。第1別ないし第7図は木考案による画 **做処理装置の一実施例を示す図である。**

第1図において、符号21は、1つの撮影画面 を複数に分割して撮影した複数の画像(たとえば 第4図における画面を4つに分割した画像A.B. C.D、但し斜線都は互いに隣接する重なり部) を記録するビデオフロッピ(記録媒体)、23は このビデオフロッピ21を装填して記録された画 像を信号として取出すフロッピ・ディスク・ドラ イブ(再生手段)、24は取出した画像信号の



A / D 変換等を行うF D D ・ I / F (インタ フェース)、26はこのA/D変換された画像信 号を一時記憶するフレームメモリ、27は複数の 画像を一画面として組み合わせて記憶するページ メモリ(記憶手段)、28はページメモリ27の 再像データをプリンタ30に出力するプリンタ 1/ド(インタフェース)、30はページメモリ 27における複数の画像を一括して出力するアリ ンタ(出力手段)、22は、FDD・1/F24. フレームメモリ26、ページメモリ27、プリン タ1/F28等を、所定のプログラムに沿って操 作させるとともに、データを取出したり格納した りする作業を行うほか、後述するような画像の組 み合せ作業を行うCPU(組み合せ手段)である。 このような画像処理装置の動作を、第2図およ び第3図のフローチャートに沿って説明する。

まず、ビデオフロッピ21に記録された複数の 画像は、CPU22の指示に基づいて、フロッピ · ディスク・ドライブ23により画像の1つに 祖当するデータを読出してFDD・1/F24に



入力させる(第2図におけるステップP1)。 FDD·I/F24は画像データをA/D変換し てフレームメモリ26に入力させ、さらにCPU 22の指示により画像データはページメモリ27 に入力される(同図におけるステップP2)。こ のときのページメモリ27の記憶エリアに記憶さ れた画像の状態を示すと、第5図のように第1の 画像Aは画面のたとえば左上に格納される。

次に再び、フロッピ・ディスク・ドライブ23 により先の画像と隣合う画像に相当する画像Bを 読出してFDD・I/F24に入力させる(第2 図におけるステップP3)。この画像データもフ レームメモリ26を軽てページメモリ27に転送 され〈何図におけるステップP4)、最終的には 第6図に示すように画像Aの下側に画像Bが格納 される、このような位置にうまく格納するために は、先にページメモリ27内に入力された画像A と隣接する重なり位置(斜線部)がまず検出され る(第2図におけるステップP5)。

上記ステップP5は、詳しくは第3図のフロー



チャートに沿って行われる、すなわち、画像Bを まず第6図中下側から画像Aに接近させていって、 Y座標方向に一画業分類ならせる(第3図におけ るステップP1)。ここで、重なった部分の画像 AとBの互いに重なった一列の全画素間の濃密度 の充分の一画案当りの平均を計算する(第3図に おけるステップP2〉。次にY座標方向で画案の すべての組み合せについて計算が終ったか判別し (同例におけるステップP3)、終ってないとき は(同ステップP3においてNO)、画像Bをさ らに Y 庭標方向(第6図中上方)に 1 画素分ずら して重ね(第3回におけるステップP1)、その 重なった部分について同様に全画素間の差分の一 陶器当りの平均を計算する(同図におけるステッ プP2)。このような動作を何度も繰返して、 Y座標の方向で画案のすべての組み合せについて 計算が終ったと判別したときは(同図における ステップP3においてYES)、上記計算による 平均値の極小値を検出して、そのような組み合せ の画案が一致するよう画像BをAに重ね合わせて



固定して格納する(同図におけるステップP4)。 次にページメモリ27に転送された画像Cは、 最終的は第7図に示すように画像Aの右側に格納 される。このためには同図中画像でを右側から画 像Aに接近させていって、X座標方向に一画素分 重ならせる(第3図におけるステップP1)。こ こで、重なった部分の画像AとBの互いに重なっ た一列の全画素間の濃密度の差分の一画楽当りの 平均を計算し(同図におけるステップP2)、次 に画像 C をさらに第7図中×廃標方向に1両素分 ずらして重ね(第3回におけるステップP1)、 その重なった部分について同様に全画素間の差分 の一画素当りの平均を計算する(同図におけるス テップP2)。このような動作を何度も繰返して、 X座標の方向でのすべての組み合せについて計算 が終ったと判別したときは(第3図におけるス テップP3においてYES)、上記計算による平 均値の極小値を検出して、そのような組み合わせ の画素が--致するよう画像CをAに重ね合わせ て固定して格納する(第3図におけるステップ



P4).

次にページメモリ27に転送された画像Dは、 最終的は第4回に示すように画像Cの下側で画像 Bの信側に格納される。このためには同図中画像 Dを右下側から画像Cに接近させていって、Y座 標方向に一両素分重ならせる(第3図におけるス テップP1)。ここで、重なった部分の画像Aと Bの狂いに重なった一列の全画素間の濃密度の差 分の一両素当りの平均を計算し(同図におけるス デップP2)、次に画像Dをさらに第4図中Y座 標方向に1両案分ずらして重ね(第3図における ステップP1)、その重なった部分について同様 に全脚案間の差分の一画案当りの平均を計算する (同図におけるステップP2)。このような動作 を何度も繰返して、Y座標の方向でのすべての組 み合せについて計算が終ったと判別したときは (同図におけるステップP3においてYES)、 上記計算による平均値の極小値を検出して、その ような組み合わせの両繋が一致するよう画像Dを Cに重ね合わせて固定する(同図におけるステッ



プP4)、次に第4国中画像Dを画像Bに向かっ てX座標方向に1画案分重ならせる(同図におけ るステップP5)、ここで重なった部分でやはり 全画素間の差分の一画素当りの平均を計算し(同 図におけるステップP6)、次に画像Dをさらに 第4図中X庭標方向に1画素分ずらして重ね(第 3 図におけるステップP5)、その重なった部分 について同様に全画素間の差分の一画素当りの平 均を計算する(同図におけるステップP6)。こ のような動作を何度も繰返して、第4図中のX座 標の方向でのすべての組み合せについて計算が終 ったと判別したときは(第3図におけるステップ P7においてYES)、上記計算による平均値の 極小値を検出して、そのような組み合わせの画素 が一致するよう画像DをBに重ね合わせて固定し て惟納する(第3団におけるステップP8)。こ のようにして被写体を分割して撮影した複数の画 像を、その重なり位置を検出して継ぎ合わせてベ ージメモリ27に一両面として記憶させることが できる.

- 11 -



このようにして、ビデオフロッピ21の複数の 適像がすべてページメモリ27に一両面として想 み合わされて記憶されたと判別されたら(第2図 におけるステップP6においてYES)、ページ メモリ27からプリンタI/F28を介してプリ ンタ30に画像データを一括して出力する(同図 におけるステップP7)ことにより、解像度の良 い大きなプリントを得ることができる。

なお、上記実施例においては、複数の画像を継 ぎ合わせるための互いに隣接する重なり位置の検 出方法として、互いに重なり合う一列の全画業間 の濃密度の差分の一面素当りの平均を計算するよ うにしたが、他の方式により互いに隣接する重な り位置を検出するようにしてもよい。

〔労案の効果〕

以上説明したように本考案によれば、被写体を 部分的に撮影して、全体を一画面に合成してから プリントアウトすることにより、画像の画質、特 に解像度の良い大きなプリントを得ることができ む、



4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第7図は木考案による画像処理装 置の一実施例を示す図であり、第1図はその構成 ブロック図、第2図はその動作手順を示すフロー チャート、第3図は複数の画像間の互いに隣接す る重なり位置を検出して複数の画像を一画面とし て組み合わせてページメモリに格納する動作手順 を示すフローチャート、第4回は一つの被写体と しての撮影画像およびそれをページメモリへ格納 する状態を示す図、第5図ないし第7図は分削し て撮影した複数の画像をページメモリへ格納する 手順を説明する図、第8図は従来の画像処理装置 を示す構成プロック図である。

- 21……ビデオフロッピ (記録媒体)
- 22 ······ C P U (組み合せ手段)
- 27……ページメモリ(記憶手段)
- 30……プリンタ(出力手段)

実用新案登録出願人 株式会社リコー

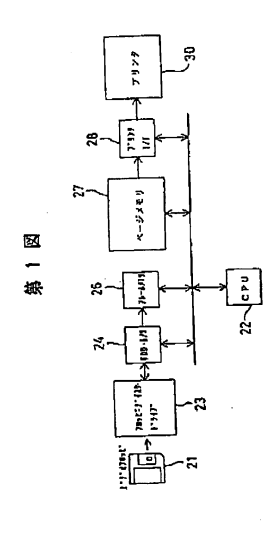
1 3

3-65373

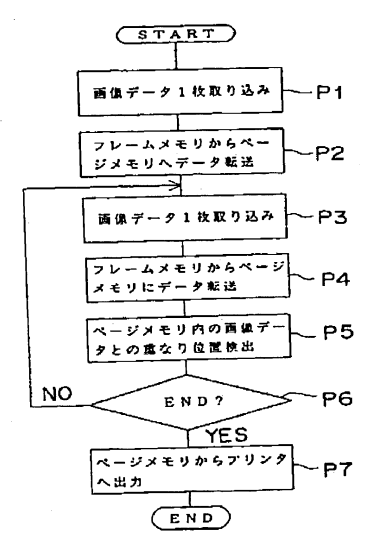
斗坂

実用

噩 4

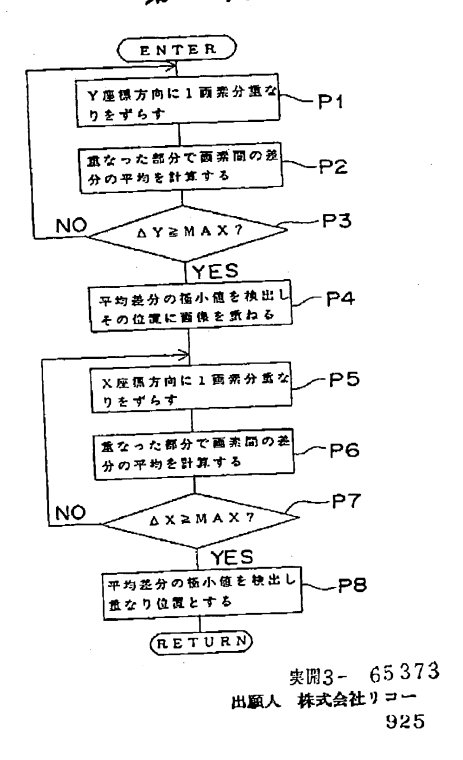


第2 图

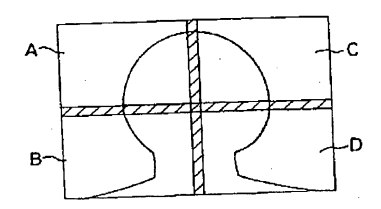


州門3 65 87 3 出願人 株式会社リコー 924

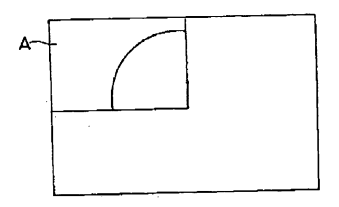
第3図



第 4 図

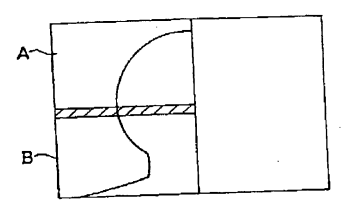


第 5 図

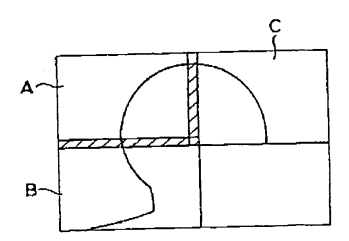


出願人 株式会社リコー

第 6 図

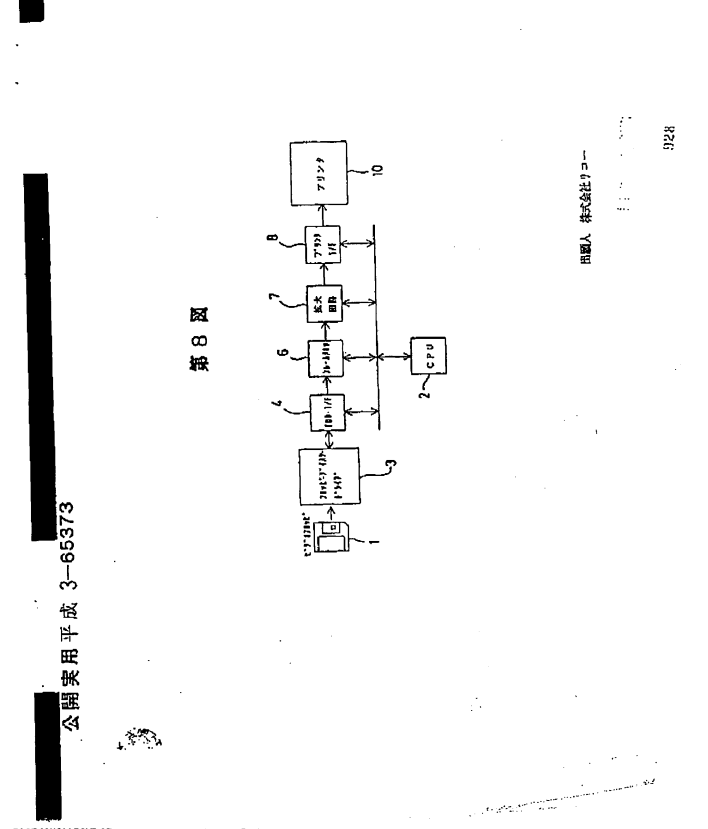


第7図



65373 株式会社リコー

人風出 927



PAGE 68/134 * RCVD AT 9/15/2005 3:01:00 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/29 * DNIS:2738300 * CSID:+1 212 319 5101 * DURATION (mm-ss):40-24